

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

NADPH oxidase 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1091R-BF350

Artikelname	NADPH oxidase 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1091R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1091R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1091R-BF350-100,BSS-BS-1091R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	81-180/578
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Constitutive NADPH oxidase which generates superoxide intracellularly upon formation of a complex with CYBA/p22phox. Regulates signaling cascades probably through phosphatases inhibition. May function as an oxygen sensor regulating the KCNK3/TASK-1 p...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	50490
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse Nox-4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NADPH oxidase 4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)